



allegato tecnico

L'Agenzia delle entrate, su richiesta dell'INPS, ha istituito la causale contributo "FAST", per la riscossione, tramite il modello F24, dei contributi per il finanziamento del Fondo di assistenza sanitaria integrativa per i dipendenti da aziende del settore turismo.

Modalità di compilazione del modello F24

La causale "FAST" deve essere esposta nella sezione "INPS" del modello F24, distintamente dai dati relativi al pagamento dei contributi previdenziali e assistenziali obbligatori, nel campo "causale contributo", in corrispondenza, esclusivamente, del campo "importi a debito versati".

Inoltre, nella stessa sezione:

- nel campo "codice sede" va indicato il codice della sede INPS competente;
- nel campo "matricola INPS/codice INPS/filiale azienda" è indicata la matricola INPS dell'azienda;
- nel campo "periodo di riferimento", nella colonna "da mm/aaaa" è indicato il mese e l'anno di competenza, nel formato MM/AAAA; la colonna "a mm/aaaa" non deve essere valorizzata.

Modalità di compilazione del flusso UniEmens

I datori di lavoro interessati compileranno il flusso Uniemens nel seguente modo:

- all'interno di <DenunciaIndividuale>, <DatiRetributivi>, <DatiParticolari>, valorizzeranno l'elemento <ConvBilat> inserendo nell'elemento <Conv> in corrispondenza di <CodConv> il valore "FAST" e in corrispondenza dell'elemento <Importo> l'importo, a livello individuale, del versamento effettuato nel mod.F24 con il corrispondente codice.

L'elemento <Importo> contiene l'attributo <Periodo> in corrispondenza del quale va indicato il mese di competenza del versamento effettuato con F24, espresso nella forma "AAAA-MM".

Protezione dei dati personali

I dati relativi all'operazione saranno trattati dall'INPS, per il raggiungimento delle finalità istituzionali proprie e di quelle connesse alla riscossione dei contributi dovuti al Fondo FAST.

Fonti normative

FAST, circolari n. 1 e n. 2 del 2019

INPS, circolare 28 dicembre 2017, n. 190

Agenzia delle entrate, risoluzione 6 dicembre 2017, n. 148/E